

団体・企業の経営者、教育担当者様へ

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
 福島支部 福島職業能力開発促進センター
 いわき訓練センター
 (愛称：ポリテクセンターいわき)
 〒973-8403 いわき市内郷綴町舟場 1-1
 ☎0246-26-1231 Fax 0246-26-1237

ポリテクいわき 検索

ものづくり人材育成講座案内【新春号】

— 「見学・情報交換会」参加者募集 —

— 平成 29 年度能力開発セミナー受講者募集 —

謹んで新年のご祝辞を申し上げます

平素は、関係機関・各団体・企業の皆様には当センターの運営、求職者訓練修了生の採用、社員等に対する各種ものづくり講座（能力開発セミナー）のご利用等を賜り厚くお礼申し上げます。

今、国内の人口減少・高齢化、地球規模の人口爆発、エネルギー（温暖化）問題、災害、震災復興や福島第 1 原発の終息など課題山積の中にあつて、産業界も個人も将来の不安感に覆われています。誰もが安全で安心な社会や幸福な暮らしを望んでいますが、こうしたいろいろな困難な課題を克服するためには、科学技術の進歩や技術革新（イノベーション）以外にはないというのが現在の答えであるといっても言い過ぎではないようです。今後、AI（人工知能）や IoT などが進展し普及し、仕事や職場に変革をもたらすと思われま

す。一方、私たちには、先人から受け継いだ勤勉性、四季折々の風景と豊かな水や森林、多様性に富んだ動植物などの恵まれた自然、新しいものを受け入れる許容性や独創性など、有形無形の財産が脈々と受け継がれています。今一度、事業や社員一人一人の強みと弱み、そして潜在力の再発見は、これからの方向性を考える一つの切り口とも考えられます。

「ポリテクセンターいわき」は関係機関や各団体・企業の皆様と一層の連携を図り、働く人の多様な職業能力の向上（教育訓練）機会の提供をつうじ、産業界及び安心な地域社会の発展に寄与してまいります。

今年は、1 月 24 日㊤、2 月 23 日㊤、3 月 10 日㊤（3 回開催）に、事業主団体や各企業の経営者・教育担当者様等を対象として、当センターの「見学・情報交換会」（参加申し込みはホームページ掲載の用紙をご利用ください）を実施いたしますので、当センターの施設設備機器等をご覧いただきまして、各種講座等のご活用の参考にしていただければ幸いです。

昨年は、ものづくり人材育成講座（能力開発セミナー）の周知をはじめにご支援ご協力ご援助をいただきました、下記の関係機関、各団体、各企業様をはじめとする地域産業界の皆様方の一層のご発展を祈念し、年頭のご挨拶とさせていただきます。本年も引き続きご支援ご協力ご活用ほど、よろしくお願いいたします。

センター長 野見山 秀樹

■関係機関・団体等（順不同、敬称略）

福島労働局平公共職業安定所、福島県、福島県立テクノアカデミー浜、いわき市、いわき商工会議所、いわき地区商工会連絡協議会、連合福島いわき地区連合会、公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会、いわき金属工業協同組合、いわき地区電気工事協同組合、好間工業団地連合会、いわき経済同友会、福島県中小企業家同友会いわき地区、福島県中小企業団体中央会いわき事務所 いわき市環境整備事業協同組合、いわき産業人クラブ、福島県建築士会いわき支部、福島県建設業協会いわき支部、いわき管工事協同組合、大熊町商工会いわき出張所、富岡町商工会いわき事務所、双葉町商工会いわき事務所、北茨城商工会、富岡町、双葉町、楡葉町、ふくしま生活・就職応援センターいわき事務所、いわき若者サポートステーション、いわき明星大学地域連携センター、いわき民報社、福島民報社いわき支社 FMいわき ほか

■各講座（能力開発セミナー）利用企業様（順不同、敬称略） （平成 27 年度～平成 28 年度 10 月までのご利用企業）

(株)KOOBA、(合)L.I.C ナガセ、(株)TMPROJECT、(株)UNIX、(株)いわきメンテナンス、(株)いわきユアサ、いわき電気工業(株)、アーキプランナー(株)、アドマック、(株)オートテック、クリナップ(株)、(株)クレハ、(株)グローテック、(株)シャイン、(株)シンワテック、スズキ工業、(有)スズキ電設、タニコー(株)原町工場(南相馬市)、トキワ物産(株)、(株)パナ R&D、フクデン(株)、(株)フジ機工(西白川郡)、マルタツ造園、ミサワ医科工業(株)、(株)ムラコシ精工、(株)リンクス、(株)ヨコハマ吉倉、レクストインテリア(株)、会川鉄工(株)、会津圧接工業(有)(会津若松市)、(株)赤井工業所、一和鉄工所、(株)宇野製作所 FD 工場(石川郡)、(株)江名製作所、(有)岡酸素溶接(埼玉県)、協三工業(株)(北茨城市)、(株)建翔、鈴木板金、(株)高橋製作所、(有)根本設備工業、(有)錦テクノサービス、(株)広野製作所(双葉郡)、高柳電気(有)、高柳電設工業(郡山市)、大和電設工業(株)、黒柿メンテナンス(南相馬市)、(株)三和電機、城北化学工業(株)いわき工場、(株)常磐製作所、(有)数寄屋建設、(株)千代田エンジニアリング、大田精工(株)、(株)大和三光製作所(西白河郡)、大野ペロー工業(株)いわき工場、猪狩自動制御設計(株)、(有)猪狩電気工事、東京工装(株)(須賀川市)、東北ネジ製造(株)、藤沢産業(株)、日東電工(株)、日本計測工業(株)いわき営業所、平戸製作所(須賀川市)、(有)蛭田工事、東日本エムテック.G、(株)福島地下開発(郡山市)、福本鐵工(株)臨海工場、本多電機(株)、(株)本間機械工作所、ミムラ工業(株) ほか

Topics

「転職者実態調査」（2015 年）結果が発表されました
 — 厚生労働省（2016 年 9 月）発表 —

2015 年に 17,000 事業所、転職者個人 11,000 人を抽出し実施した転職者実態調査(有効回答率が事業所 61.8%、個人 54.4%)の結果が公表されました(厚生労働省の HP でもご覧になれます)。このうち**事業所調査結果**の主な概要(以下)を紹介します。

- ◇**転職者がいる事業所割合は、「情報通信業」が 48.7%と最も高く、「運輸業、郵便業」、「医療・福祉」の順で、事業所規模が大きいほど転職者がいる割合が高い**
- ◇**採用に当たって重視したのは「人員構成の歪みの是正」「既存事業の拡大・強化」**
- ◇**転職者の採用理由は、管理的な仕事や専門的・技術的分野では「経験を活かし即戦力になるから」が最も高く、販売・サービス・保安・生産工程・輸送などの分野では「離職者の補充のため」が最も高い**
- ◇**転職者の処遇（賃金、役職等）決定の際に考慮したことは、「これまでの経験・能力・知識」が最も高く、次いで「年齢」「免許・資格」の順となっているが、製造業は「年齢」重視、医療・福祉は「免許・資格」重視**
- ◇**今後 3 年間に「転職者を採用する予定がある」事業所は 52.6%で「情報通信業」が 70.5%と最も高い。事業所規模別にみると事業所規模が大きいほど「転職者を採用する予定がある」事業所の割合が高い**
- ◇**転職者の採用を円滑に行う上で行政に望むことは「公的な求職情報の提供機能の拡充」が最も高く、次いで「個人の職業能力開発に対する公的援助」など**

企業・団体の経営者様・社員教育担当者様等へ

平成 29 年度「ものづくり人材育成講座」
及びオーダーメイド講座活用団体・企業等募集

ポリテクセンターいわき
-ものづくり現場の人づくりのパートナー-
〒973-8403 いわき市内郷綴町舟場 1-1
☎0246-26-1231 Fax 0246-26-1237
http://www3.jeed.or.jp/fukushima/poly/iwaki

ポリテクいわき 検索

別表1 平成 29 年度レディーメイド型講座一覧【確定版】

平成 29 年度 公募型ものづくり人材育成講座（能力開発セミナー）情報（別表 1 参照）

次年度「ポリテクセンターいわき」の公募型(レディーメイド型)(能力開発セミナー)講座は別表1のとおりです。内容等の詳細は、冊子「平成 29 年度能力開発セミナーガイド」やホームページをご覧ください。申込みは 12 月から開始しています。

新入社員教育・後輩の指導者育成・技術的課題の解決・技術領域の拡大・新たな知識の習得など、次年度の人材育成計画等に取り入れていただくようお願いします。

平成 29 年度 オーダーメイド型講座の活用団体・企業等の募集（別表 2 参照）

別表1のレディーメイド型（公募型講座）以外に、事業主団体や個別企業のご希望に応じて計画実施する、オーダーメイド型講座を希望する事業主団体・企業等を募集しています。

昨年は、公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会、いわき市環境整備事業協同組合などの事業主団体様を始め個別企業様ごとに、別表2の講座を計画実施しました。

「こんなことに取り組みたい」とか、「こんなことで困っている」など、実際の課題等も含めてお気軽にご相談ください。

【担当：長瀬まで】

No	分野	講座名	定員	時間(日数)	日程	受講料
1	機械技術	実践機械製図	10	18(3)	4/15±4/22±4/29±	14,000
2		2次元CADを活用した実践機械製図 NEW	10	18(3)	6/12Ⓜ6/13Ⓜ6/14Ⓜ	14,500
3		CAEを活用した機械構造解析技術	10	12(2)	1/20±1/27±	14,500
4		精密測定技術(長さ測定編)	10	12(2)	5/11Ⓜ5/12Ⓜ	8,500
5		旋盤実践技術(組合せ部品加工編)	7	18(3)	5/22Ⓜ5/23Ⓜ5/24Ⓜ	19,500
6		工具研削実践技術 NEW	7	12(2)	8/26±9/2±	16,500
7		実践マシニングセンタ加工技術(効率的なプログラム作成編)	10	12(2)	6/17±6/24±	10,000
8		実践マシニングセンタ加工技術(工程設計・加工段取編)	10	12(2)	7/1±7/8±	10,000
9		実践マシニングセンタプログラム応用技術(マクロプログラム作成編)	10	18(3)	10/29Ⓜ11/5Ⓜ11/12Ⓜ	16,500
10		機械保全実践技術(事例・解決編)	10	18(3)	12/2±12/9±12/16±	14,500
11	生産	生産管理システムの活用と現場改善	10	12(2)	8/31Ⓜ9/1Ⓜ	13,000
12	管理	製造現場の生産性向上と実践的改善	10	12(2)	10/19Ⓜ10/20Ⓜ	11,500
13	溶接技術	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)	5	12(2)	①(5/13±5/14Ⓜ) ②(7/8±7/9Ⓜ) ③(9/9±9/10Ⓜ)	19,000
14		炭酸ガス半自動溶接技能クリニック	5	12(2)	④(11/25±11/26Ⓜ) ⑤(2/3±2/4Ⓜ)	19,000
15		TIG溶接実践技術(アルミニウム合金材編) NEW	6	12(2)	8/26±8/27Ⓜ	19,500
16		スポット溶接施工技術 NEW	5	12(2)	10/21±10/22Ⓜ	18,000
17	電気電子技術	有接点シーケンス制御の実践技術	10	18(3)	①(5/13±5/20±5/27±) ②(10/14±10/21±10/28±)	15,000
18		有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	10	18(3)	①(6/10±6/17±6/24±) ②(11/11±11/18±11/25±)	15,000
19		PLCプログラミング技術(ラダー編)	10	12(2)	7/22±7/29±	8,000
20	建築技術	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)	10	12(2)	5/18Ⓜ5/19Ⓜ	11,500
21		アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編) NEW	10	12(2)	11/9Ⓜ11/10Ⓜ	10,000
22		実践建築製図作成技術(2次元CAD)(利用編)	10	12(2)	5/27±5/28Ⓜ	8,000
23	建築技術	実践建築製図作成技術(2次元CAD)(活用編)	10	12(2)	6/3±6/4Ⓜ	8,000
24		実践建築設計のプレゼンテーション NEW	10	12(2)	10/21±10/22Ⓜ	8,000
25		建築電気設備の施工管理	10	12(2)	①(8/26±8/27Ⓜ) ②(12/2±12/3Ⓜ)	8,000

別表2 オーダーメイド型講座の実施例(平成 27 年度～平成 28 年度)

No	分野	講座名	定員	時間(日数)
1	設計技術	製品設計のための3D-CAD(設計ツールによるモデリング技術)	10	18(3)
2		CAEを活用した構造解析(線形解析のポイント)	10	12(2)
3		切削加工を考慮した機械設計技術(2次元CAD)	10	12(2)
4		プリント基板設計技術	15	12(2)
5	加工技術	実践NC旋盤加工技術(効率的なプログラム作成編)	10	12(2)
6		実践NC旋盤加工技術(工程設計・加工段取編)	10	12(2)
7		半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	5	12(5)
8		TIG溶接実践技術(アルミニウム合金材編)	2	12(2)
9		NCタレットパンチプレスプログラミングと加工技術	10	12(2)
10	保全施工技術	曲げ加工実践技術	10	12(2)
11		生産現場の機械保全技術	15	12(2)
12		電気系保全実践技術(電気設備編)	20	12(2)
13		自家用電気工作物の保守点検技術(実践編)	10	12(2)
14		自家用電気工作物の保守点検技術(応用編)	10	12(2)
15	自家用電気工作物の実践施工技術	10	18(3)	

<平成 29 年 2 月開講コース>受講者募集

平成 28 年度 1 月～3 月に開講する講座は以下のとおりです。詳細はホームページやパンフレットをご覧ください。直接お問合せください。

- ◆TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)
・日程：2/4±、2/5Ⓜ ・定員：5名 ・受講料：17,000円
- ◆炭酸ガス半自動アーク溶接技能クリニック
・日程：2/4±、2/5Ⓜ ・定員：5名 ・受講料：17,000円
- ◆設計者のための機械構造解析(CAE)技術
・日程：2/11±、2/18±、2/25± ・定員：10名
・受講料：17,000円